

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02204406 A

(43) Date of publication of application: 14.08.90

(51) Int. CI

A61K 7/06 // C07H 19/20

(21) Application number: 63317364

(22) Date of filing: 15.12.88

(71) Applicant:

MIRUBON:KK

TAMAI AKIRA

(72) Inventor:

MINABE TSUGIO FUJII KAZUKI KANETANI ARIKAZU

#### (54) HAIR TONIC

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a hair tonic having excellent hair-tonic effect and effective in promoting the generation and growth of hair and preventing falling-off of hair by using adenosine-3',5'-cyclic monophosphate as an active component.

CONSTITUTION: The objective hair tonic contains 0.01-5wt.%, preferably 0.01-0.1wt.% of the compound of formula as an active component. The hair tonic exhibits excellent hair-tonic effect by normalizing the function of skin, regenerating the skin tissue to increase the blood flow and activating the hair- matrix cell. There is no cumulative stimulation caused by application.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

$$\begin{array}{c|c}
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\$$

# ⑩日本国特許庁(JP)

100特許出願公開

# 平2-204406 ◎公開特許公報(A)

@Int. Cl. 5 A 61 K C 07 H

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月14日

8314-4C 7822-4C

(全4頁) 請求項の数 1 有 審查請求

養毛剤 4発明の名称

> 昭63-317364 の特

昭63(1988)12月15日 100 22出

大阪府大阪市旭区赤川2丁目17番2号 株式会社ミルボン 夫 亜 辺 見 @発 明 者 内

大阪府大阪市旭区赤川2丁目17番2号 株式会社ミルボン 樹 藤 井 者 明 個発

内

大阪府大阪市旭区赤川2丁目17番2号 株式会社ミルボン 員 谷 有 者 金 個発 明

内

大阪府大阪市旭区赤川2丁目17番2号 株式会社ミルポン 朗 井 玉 明 者 @発

内

株式会社ミルポン 人 例出 願

弁理士 三輪 继雄 個代 理

大阪府大阪市旭区赤川2丁目17番2号

#### 1.発明の名称

養毛剂

### 2.特許請求の範囲

(1) アデノシンー3、.5′ーサイクリックモノホ スフェートを有効成分とする養毛剤。

# 3.発明の詳細な説明

# 〔産業上の利用分野〕

本発明は、新規な養毛剤に関する。さらに詳し くは、発毛、育毛を促進し、脱毛を防止し得る養 毛効果の優れた袋毛剤に関する。

#### (従来の技術)

従来から、脱毛、発毛のメカニズムについては、 種々の提案がなされているが、いまだ確立した説 はない。それらの諸説を集約すると、大部分のも のは、療皮の血行を促進して毛母細胞の働きを活 兔にすることが、発毛、育毛を促進する要因であ ると考えられているようである。また、毛乳頭に エネルギーを付与することが発毛を促進するとい う取もある.

そして、それらそれぞれの説にしたがって魚行 を促進する物質や毛乳頭にエネルギーを付与する 物質を有効成分として加えた養毛病が提案されて いる。

# (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、脱毛や発毛のメカニズムは非常 に複雑であって、単に頭皮の直行を促進したり、 毛乳頭にエネルギーを付与するだけでは、脱毛を 充分に防止し、発毛、育毛を充分に促進すること はできない。

したがって、より養毛効果の優れた養毛剤、す なわち、より一層、発毛、育毛を促進し、脱毛を 効果的に防止し得る養毛剤の出現が築まれている。 [課題を解決するための手段]

本発明者は、上記の事情に點み、養毛効果の優 れた養毛剤を開発するため種々研究を重ねた結果、 アデノシンー 3′.5′ーサイクリックモノホスフェ 一トが発毛、青毛を促進する作用が非常に優れて いて、脱毛を効果的に防止し得ることを見出し、 それに基づいて本発明を完成するにいたった。

# 特閒平2-204406 (2)

すなわち、本発明は、アデノシンー3′.5′ーサイクリックモノホスフェートを有効成分とする要毛期に関する。

本発明において有効成分として用いるアデノシ ソー3'.5'-サイクリックモノホスフェートは、 英文名で示すと、Adenosine-3',5'-cyclic mon ophosphateであって、その構造式は次のとおりで ある。

このアデノシン・3',5'-サイクリックモノホスフェートが優れた養毛効果を発揮するのは、次のような理由によるものと考えられる。

ノ ホスフェートを例えば水、エタノールなどの低 級アルコール額などに溶解すればよいが、その窓 に、この種の用途において許容可能な添加剤およ び薬剤を加えた形で調製してもよい。また、他の 利型に調整することもできる。

すなわち、アデノシンー3、5、一サイクリック モノホスフェートが、皮膚組織を再生し、血管ネットワークを増加させて、頭皮への血液を増加させ、かつ、血管ネットワークのコントロールをし、神経伝達、生体防製、免疫反応機構などに広く関与して、いわば皮膚機能をコントロールする司令官のような働きをして、毛母細胞を活性化させる。その結果、発毛、育毛が促進され、脱毛が効果的に防止されるようになるものと考えられる。

これに対し、従来の養毛剤では、血行を促進したり、血流を増加させ得るが、その方法は血管を拡張したり、頭皮に刺激(温熱、冷却)を与え、その刺激の反作用で血流量を増加させるものであって、本発明のように、皮膚機能を正常化し、皮膚組織の再生により血流を増加させて、毛母細胞を活性化させるものではないので、養毛効果の生じる健立が本発明の場合より少なくなるものと考えられる。

本発明の養毛剤を掲製するにあたっては、有効 成分であるアデノシン-3′,5′-サイクリックモ

メイソウエキス、トウガラシチンキ、ショウキョウチンキ、酵母エキス、ピヒィズスエキス、線雑芽細胞活性因子抽出液、セファンチン、ローヤルゼリーエキス、ヒドロコーチゾン、塩酸ジフェンヒドラミン、オオパクエキス、溶性シスチン、Dーパントテニルアルコール、サリチル酸、乳酸、乳酸ナトリウム、ピルピン酸、プラセンターエキス、メントールなどである。

上記の養毛剤において、有効成分であるアデノシン-3',5'-サイクリックモノホスフェートは 0.01~5 重量%、望ましくは0.01~0.1 重量%合有させるのが適当である。

#### (実施例)

つぎに実施例をあげて本発明の養毛剤の養毛効果を具体的に説明するが、本発明は実施例のみに 限られるものではない。

#### 実施例1および比較例1

第1表に示す処方により養毛剤を調製した。なお、第1表中の各成分量は重量%で示す。

匹当たり Q.1m & (ただし、被試験部の面積は2

CR×3 CRである)ずつ塗布した。それぞれの養毛 剤に対してマウスは一群10匹使用し、養毛効果は、 発毛があるか否かを3日経過毎に観察し、また同 様に3日経過毎に毛の長さを測定した。その結果

をそれぞれ第2表および第3妻に示す。

第 1 表

	実施例1	比較例 1
アデノシンー3′,5′ーサイ クリックモノホスフェート	0.05	-
酢酸d1ーαートコフェノー ル	0.2	0.2
ヒタミンH	0.03	0.03
イソプロピルメチルフェノ ール	0.01	0.01
エタノール	50.0	50.0
香料	通量	遊童
積 製 水	計 100と	計 100と する

上記実施例1の養毛期および比較例1の養毛剤 について、白色マウスに対する養毛効果、人間の 顕髪に対する養毛効果を調べた。

# (1) 白色マウスに対する養毛効果試験

白色マウス(雄、6週齡)の肩甲部の毛を電気 パリカンで刈った後、脱毛クリームにより完全に 駄毛し、翌日より実施例1の奏毛頬および比較例 1の養毛剤を被試験部の皮膚に毎日朝夕2回、一

第 2 表

			マウスの発毛率				
		マウス数		実施例 1		比較例 1	
				毛毛した	発毛率 (%)	発毛した マウス数	発毛率 (%)
	0	10		0	0	0	0
	3	10	1	0	0	0	0
10	6	10	1	2	20	0	0
	9	10	1	4	40	0	0
棄	12	11	D.	8	80	5	50
Ð	15	1	0	10	100	8	80
	18	1	0	10	100	8	80
	2	1 1	0	10	100	9	90
<b>D</b>	2	4	0	10	100	9	90
	2	7	10	10	100	9	90
	3	0	10	10	100	9	90

第 3 麦

		マウスの毛 (10匹の平均値お	の長さ よび標準偏差)
	t	実施例 1	比較例 1
	0		·
	3		
100 E	6	0.98	
	9	1.27	
\$	12	1.60±0.91	0.37±0.20
	15	2.63±1.43	2.15 ± 1.58
B	18	4.48±1.66	3.32 ± 2.12
	21	6.35±2.07	3.95 ± 2.21
数	24	8.20 ± 1.71	5.35 ± 2.17
	2	9.45±1.27	6.92 ± 1.89
	3	0 10.82±0.94	7.66 ± 2.78

発毛率に関しては、第2 表に示すように、実施 例1の役毛剤では、塗布後 6 日目に20%の発毛率

# 特周平2-204406 (4)

があったが、比較例1の養毛剤では、堕布後より 12日目になるまで発毛がなく、本発明の有効成分 であるアデノシンー31,51-サイクリックモノホ スフェートの発毛効果が明らかであった。

また、マウスの毛の基さに関しては、第3表に 示すように、実施例1の養毛剤では、比較例1の 養毛剤に比べて顕著な毛の成長促進作用が認めら

なお、30日間の観察結果からは、実施例1の養 毛剤および比較例1の養毛剤とも、塗布によるマ ウスの異常行動は認められず、また盤布部位での 皮膚の発赤、浮腫、脳皮形成は認められず、皮膚 への累積對激性もないものと考えられる。

#### (2)人間の頭壁に対する養毛効果試験

成年男子10人の左右両びん(髪)を躺毛し、それ ぞれその中の1cm角の部分を被試験部分として、 実施例1の養毛剤を右側のびん、比較例1の養毛 剤を左側のびんと定めて、それぞれの被試験部分 に毎日朝夕2頭、各1mLずつ堕布した。効果の 判定は、試験開始後10日目に、左右のびんの被試

験部分の毛髪をそれぞれ根元から20本ずつ剃毛し、 右側の毛髪20本の長さの平均値 (Y) を左側の毛 壁20本の最さの平均値 (X) で除した値を求めて 評価した。その結果は下配のとおりである。

$$\frac{Y}{X} = 1.3333$$

明らかに、実施例1の養毛剤の毛髪生長促進効 果、すなわち育毛効果が観察された。

#### (発明の効果)

以上説明したように、本発明の養毛剤は、優れ た養毛効果を発揮し、また、塗布による累積刺激 性も認められず、養毛剤としてきわめて価値の高 いものであった。

補 正 書 (自発) 平成1年11月24日

特許庁長官 吉 田 文 毅 殿

1. 事件の妻示

昭和63年特許蘭第317364号

2. 発明の名称

養毛剂

3.補正をする者

事件との関係 特許出職人

住所 大阪市旭区赤川2丁目17番2号

名称 株式会社ミルボン

化变者 鴻 池 一 郎

4.代理人 〒550 電話 06 (531) 8277

住所 大阪市西区北堀江一丁目1番23号

**港田ビル西ツ経館** 

氏名 弁理士 (7806) 三 輪 摄 耀門蘇邦



5.補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の個

6. 補正の内容

(1) 明報書第6頁第12行の「適当では

「遺当である。すなわち、アデノシンー3′,5′ ーサイクリックモノホスフェートの養毛剤中で の合有量が0.01重量%より少ない場合は、グリ コーゲンの代謝を促進して発毛、育毛を促進す .る効果が充分に発揮されず、また、アデノシン - 3′.5′ - サイクリックモノホスフェートの 養毛剤中での含有量を5重量%より多くしても、 発毛、育毛を促進する効果の増加が見られず、 またアデノシンー3' .5' ~サイクリックモノ ホスフェートが多くなることによって循環器、 呼吸器、消化器などへの制作用が生じるおそれ があるからである。」と補正する。

以上